This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:
F02M 51/06
A1
(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/06893
(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 10. Februar 2000 (10.02.00)

DE

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/01286

(22) Internationales Anmeldedatum: 3. Mai 1999 (03.05.99)

24. Juli 1998 (24.07.98)

(22) Internationales Admicidenatum. 3. Mai 1777 (03.03.77)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442

(72) Erfinder; und

Stuttgart (DE).

(30) Prioritätsdaten: 198 33 461.3

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): REITER, Ferdinand [DE/DE]; Burgweg 1, D-71706 Markgröningen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: BR, IN, JP, KR, RU, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: ELECTROMAGNETICALLY ACTUATABLE VALVE
- (54) Bezeichnung: ELEKTROMAGNETISCH BETÄTIGBARES VENTIL

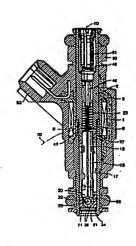
(57) Abstract

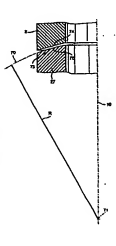
The invention relates to an electromagnetically actuatable valve which comprises a specially configured stopping area core/armature (2/27). The valve comprises a component, e.g. the armature (27), which, before depositing a wear-resistant layer, has a spherically curved contour in the area of its face (73) that is opposite the other component (2). Said face constantly extends in an annular manner in a circumferential direction. The valve is especially suited for use in fuel injection systems of mixture-compression spark ignition internal combustion engines.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein elektromagnetisch betätigbares Ventil, das einen speziell ausgebildeten Anschlagbereich Kern/Anker (2/27) aufweist. Das Ventil besitzt ein Bauteil, z.B. den Anker (27), das vor dem Aufbringen einer verschleissfesten Schicht eine sphärisch gewölbte Kontur im Bereich seiner dem anderen Bauteil (2) gegenüberliegenden Stirnseite (73) besitzt, die sich ringförmig konstant in Umfangsrichtung erstreckt. Das Ventil eignet sich besonders für den Einsatz in

Brennstoffeinspritzanlagen von gemischverdichtenden fremdgezundeten Brennkraftmaschinen.





LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Amenien	ES FI	Spanien Finnland	LT	Litauen	SK	
							Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ.	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DB	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

PCT/DE99/01286 -

10

Elektromagnetisch betätigbares Ventil

Stand der Technik

15

Die Erfindung geht aus von einem elektromagnetisch betätigbaren Ventil nach der Gattung des Hauptanspruchs.

Es sind bereits verschiedene elektromagnetisch betätigbare

Ventile, insbesondere Brennstoffeinspritzventile bekannt,
bei denen verschleißbeanspruchte Bauteile mit
verschleißfesten Schichten versehen sind. So ist
beispielsweise aus der DE-OS 32 30 844 bekannt, Anker und
Anschlagfläche eines Brennstoffeinspritzventils mit

verschleißfesten Oberflächen zu versehen. Diese Oberflächen
können vernickelt, also mit einer zusätzlichen Schicht
versehen sein, oder nitriert, also durch Einlagerung von
Stickstoff gehärtet sein.

In der DE-OS 38 10 826 ist ein Brennstoffeinspritzventil
beschrieben, bei dem wenigstens eine Anschlagfläche
kugelkalottenförmig ausgeführt ist, um einen äußerst exakten
Luftspalt zu erreichen, wobei mittig an der Anschlagfläche
ein zusätzlicher Rundkörpereinsatz aus nichtmagnetischem,
hochfestem Werkstoff eingesetzt ist. Die beiden
kugelkalottenförmigen Anschlagflächen berühren sich genau
mittig im Bereich der Ventillängsachse.

PCT/DE99/01286 -

- 2 -

Aus der DE-OS 44 21 935 ist schon ein elektromagnetisch betätigbares Ventil bekannt, das einen speziellen Anschlagbereich aufweist. Das Ventil besitzt wenigstens ein Bauteil, den Anker und/oder den Kern, das vor dem Aufbringen einer verschleißfesten Schicht eine keilige Oberfläche hat, die entsprechend einem magnetischen und hydraulischen Optimum jeweils variabel herstellbar ist. Ein durch die Keiligkeit gebildeter ringförmiger Anschlagabschnitt besitzt eine definierte Anschlagflächenbreite bzw. Kontaktbreite, die über die gesamte Lebensdauer konstant bleibt, da ein Anschlagflächenverschleiß bei Dauerbetrieb nicht zu einer Vergrößerung der Kontaktbreite führt.

Vorteile der Erfindung

15

20

- 25

30

10

5

Das erfindungsgemäße elektromagnetisch betätigbare Ventil mit den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs hat den Vorteil, daß eines der aneinander anschlagenden Bauteile Anker und Kern so gestaltet ist, daß nach dem Erzeugen einer verschleißfesten Oberfläche gewährleistet ist, daß die Anschlagfläche auch nach längerer Betriebszeit nicht durch Verschleiß in unerwünschter Weise vergrößert wird, so daß die Anzugs- und Abfallzeiten des beweglichen Bauteils nahezu konstant bleiben. Das wird dadurch erreicht, daß eines der aneinander anschlagenden Bauteile bereits vor dem Erzeugen der Verschleißfestigkeit eine sphärisch gewölbte Oberfläche besitzt.

Die derart ausgebildeten Bauteile besitzen den Vorteil einer verbesserten Dauerlaufbeständigkeit, da der Anschlag im Bereich einer ringförmigen Berührungslinie in der Flächenmitte ist und nicht an den beschädigungsgefährdeten Kanten.

Die einfache Geometrie der sphärisch gewölbten Stirnfläche ist gut herstellbar und überprüfbar.

PCT/DE99/01286 .

- 3 -

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im Hauptanspruch angegebenen elektromagnetisch betätigbaren Ventils möglich.

Besonders vorteilhaft ist es, aufgrund des geringsten Fertigungsaufwandes die sphärische Wölbung der Stirnfläche als Kugelabschnitt bzw. Kugelkalottenabschnitt auszubilden.

10

15

20

25

5

Von Vorteil ist es, den Anker mit einer entlang der
Ventillängsachse axial bewegbaren Ventilnadel fest zu
verbinden, an dem gegenüberliegenden Ende einen
Ventilschließkörper anzuordnen, wobei der
Ventilschließkörper kugelförmig ausgeformt ist, und den
Mittelpunkt zur Bildung der kugelabschnittförmigen Kontur
der Stirnfläche am Anker mit dem Abstand des gewünschten
Radius in den Mittelpunkt des Ventilschließkörpers zu legen.
Auch bei großer sogenannter Rundlaufabweichung des
Ventilschließkörpers zum Anker liegt eine recht hohe
Toleranzunempfindlichkeit der Anschlagverhältnisse vor.

Mit dieser Ausbildung des Anschlagbereichs wird eine gute hydraulische Anschlagdämpfung erzielt, da durch den relativ großen Radius enge Quetschspalte von < 10 μ m gebildet sind.

Zeichnung

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung
vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden
Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Figur 1 ein
elektromagnetisch betätigbares Ventil in Form eines
Brennstoffeinspritzventils, Figur 2 einen vergrößerten
Anschlag des Einspritzventils im Bereich von Kern und Anker
gemäß Figur 1 mit einer geometrischen Veranschaulichung,
Figur 3 ein zweites Beispiel eines erfindungsgemäß

PCT/DE99/01286 ·

- 4 -

ausgebildeten Anschlagbereichs und Figur 4 ein drittes Beispiel eines Anschlagbereichs.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

5

10

15

20

25

Das in der Figur 1 beispielhaft dargestellte elektromagnetisch betätigbare Ventil in der Form eines Einspritzventils für Brennstoffeinspritzanlagen von gemischverdichtenden, fremdgezündeten Brennkraftmaschinen hat einen von einer Magnetspule 1 umgebenen, als Brennstoffeinlaßstutzen dienenden Kern 2, der beispielsweise hier rohrförmig ausgebildet ist. Ein Spulenkörper 3 nimmt eine Bewicklung der Magnetspule 1 auf und ermöglicht in Verbindung mit dem Kern 2 einen besonders kompakten Aufbau des Einspritzventils im Bereich der Magnetspule 1.

Mit einem unteren Kernende 9 des Kerns 2 ist konzentrisch zu einer Ventillängsachse 10 dicht ein rohrförmiger metallener Ventilsitzträger 12 beispielsweise durch Schweißen verbunden und umgibt dabei das Kernende 9 teilweise. In dem Ventilsitzträger 12 verläuft eine Längsbohrung 17, die konzentrisch zu der Ventillängsachse 10 ausgebildet ist. In der Längsbohrung 17 ist eine z.B. rohrförmige Ventilnadel 19 angeordnet, die an ihrem stromabwärtigen Ende 20 mit einem kugelförmigen Ventilschließkörper 21, an dessen Umfang beispielsweise fünf Abflachungen 22 zum Vorbeiströmen des Brennstoffs vorgesehen sind, beispielsweise durch Schweißen verbunden ist.

Die Betätigung des Einspritzventils erfolgt in bekannter Weise elektromagnetisch. Zur axialen Bewegung der Ventilnadel 19 und damit zum Öffnen entgegen der Federkraft einer Rückstellfeder 25 bzw. Schließen des Einspritzventils dient der elektromagnetische Kreis u.a. mit der Magnetspule 1, dem Kern 2 und einem Anker 27. Der Anker 27 ist mit dem dem Ventilschließkörper 21 abgewandten Ende der Ventilnadel

10

15

20

25

30

35

WO 00/06893

PCT/DE99/01286 ·

- 5 -

19 fest verbunden und auf den Kern 2 ausgerichtet. In das stromabwärts liegende, dem Kern 2 abgewandte Ende des Ventilsitzträgers 12 ist in der Längsbohrung 17 ein zylinderförmiger Ventilsitzkörper 29, der einen festen Ventilsitz aufweist, durch Schweißen dicht montiert.

Zur Führung des Ventilschließkörpers 21 während seiner Axialbewegung entlang der Ventillängsachse 10 dient eine Führungsöffnung 32 des Ventilsitzkörpers 29. Andererseits wird der Anker 27 als Teil der axial beweglichen Ventilnadel 19 im Bereich einer dünnwandigen magnetischen Drosselstelle 42 in der Längsbohrung 17 des Ventilsitzträgers 12 geführt. Der kugelförmige Ventilschließkörper 21 wirkt mit dem sich in Strömungsrichtung kegelstumpfförmig verjüngenden Ventilsitz des Ventilsitzkörpers 29 zusammen. An seiner dem Ventilschließkörper 21 abgewandten Stirnseite ist der Ventilsitzkörper 29 mit einer beispielsweise topfförmig ausgebildeten Spritzlochscheibe 34 konzentrisch und fest, verbunden, die z.B. vier durch Erodieren oder Stanzen ausgeformte Abspritzöffnungen 39 aufweist.

Die Einschubtiefe des Ventilsitzkörpers 29 mit der topfförmigen Spritzlochscheibe 34 bestimmt die Einstellung des Hubs der Ventilnadel 19. Dabei ist die eine Endstellung der Ventilnadel 19 bei nicht erregter Magnetspule 1 durch die Anlage des Ventilschließkörpers 21 am Ventilsitz des Ventilsitzkörpers 29 festgelegt, während sich die andere Endstellung der Ventilnadel 19 bei erregter Magnetspule 1 durch die Anlage des Ankers 27 am Kernende 9 ergibt. Dieser erfindungsgemäße Anschlagbereich ist mit einem Kreis näher gekennzeichnet und in Figur 2 mit geändertem Maßstab nochmals dargestellt.

Eine in eine konzentrisch zur Ventillängsachse 10 verlaufende Strömungsbohrung 46 des Kerns 2 eingeschobene Einstellhülse 48 dient zur Einstellung der Federvorspannung

35

WO 00/06893

PCT/DE99/01286 -

- 6 -

der an der Einstellhülse 48 anliegenden Rückstellfeder 25, die sich wiederum mit ihrer gegenüberliegenden Seite an der Ventilnadel 19 abstützt.

Das Einspritzventil ist weitgehend mit einer
Kunststoffumspritzung 50 umschlossen, die sich vom Kern 2
ausgehend in axialer Richtung über die Magnetspule 1 bis zum
Ventilsitzträger 12 erstreckt. Zu dieser
Kunststoffumspritzung 50 gehört beispielsweise ein
mitangespritzter elektrischer Anschlußstecker 52.

Ein Brennstoffilter 61 ragt in die Strömungsbohrung 46 des Kerns 2 an dessen zulaufseitigem Ende hinein und sorgt für die Herausfiltrierung solcher Brennstoffbestandteile, die aufgrund ihrer Größe im Einspritzventil Verstopfungen oder Beschädigungen verursachen könnten.

Erfindungsgemäß ist eine der beiden sich gegenüberliegenden Stirnflächen des Kerns 2 bzw. des Ankers 27 im Anschlagbereich sphärisch, insbesondere kuglig, 20 kugelabschnittförmig bzw. kugelkalottenabschnittförmig gewölbt, wobei durch die ringförmige Ausbildung von Kern 2 und Anker 27 letztlich eine Stirnfläche einen ringförmigen Kugelabschnitt bildet. Mit einer Strich-Punkt-Linie 70 ist in Figur 1 ein Radius als Kreisabschnitt dargestellt, um 25 diese konvexe Wölbung zu verdeutlichen. In idealer Weise liegt der Mittelpunkt 71 einer mit dem Radius R (Figur 2) versehenen (gedachten) Kugel im Mittelpunkt des kugelförmigen Ventilschließkörpers 21, also an der Stelle, an der die Ventillängsachse 10 die Ebene des Kugeläquators 30 des Ventilschließkörpers 21 durchstößt.

In der Figur 2 ist der in Figur 1 mit einem Kreis gekennzeichnete Anschlagbereich nochmals vergrößert dargestellt. Die dem Kern 2 zugewandte obere Stirnfläche 73 des Ankers 27 ist dabei mit einem konstanten Radius

10

15

35

WO 00/06893

PCT/DE99/01286 .

- 7 -

kugelförmig, konvex gewölbt ausgeformt. Hingegen ist die dem Anker 27 zugewandte untere Stirnfläche 74 des Kerns 2 eben und schräg geneigt zur Ventillängsachse 10 ausgeführt. Die Neigung der Stirnfläche 74 ist dabei so gewählt, daß die Stirnfläche 74 an einem gewünschten Berührungspunkt 75 des Ankers 27 (nur die Zeichnungsebene betrachtet) bzw. an einer gewünschten ringförmigen Berührungslinie 75 des Ankers 27 (als reales dreidimensionales Bauteil betrachtet) tangential zur Kugeloberfläche verläuft. Wie bereits vorhergehend beschrieben, liegt der Mittelpunkt 71 einer mit dem Radius R versehenen (gedachten) Kugel für die zu bildende kugelabschnittförmige Stirnfläche 73 des Ankers 27 in vorteilhafter Weise im Mittelpunkt des kugelförmigen Ventilschließkörpers 21. Mit dieser erfindungsgemäßen Ausbildung des Anschlagbereichs wird eine gute hydraulische Anschlagdampfung erzielt, da durch den relativ großen Radius R (für das in Figur 1 dargestellte Ventil beträgt R ca. 24 mm) enge Quetschspalte von < 10 μm gebildet sind.

Neben dem in Figur 2 dargestellten Ausführungsbeispiel ist es jedoch auch möglich, den Mittelpunkt 71 für die (gedachte) Kugel zur Erzielung der kugelabschnittförmigen Stirnfläche 73 des Ankers 27 auf der Ventillängsachse 10 in beide Richtungen zu verschieben, so daß die kugelabschnittförmige Stirnfläche 73 einen kleineren oder größeren Radius aufweist als den Radius R gemäß Figur 2. In vorteilhafter Weise sollte der Drehmittelpunkt aber auf der Ventillängsachse 10 liegen, um eine einheitliche Wölbung der Stirnfläche 73 über ihre gesamte Ringerstreckung zu erreichen.

In den Figuren 3 und 4 sind zwei weitere Beispiele von erfindungsgemäß ausgebildeten Anschlagbereichen dargestellt. Dabei sind bei dem Ausführungsbeispiel gemäß Figur 3 nur die Stirnflächen 73, 74 vertauscht gegenüber der Anordnung nach Figur 2 ausgeführt. Die untere Stirnfläche 74 des Kerns 2

10

15

20

25

30

35

WO 00/06893

PCT/DE99/01286 -

- 8 -

· ist also kugelabschnittförmig gewölbt ausgebildet, während die obere Stirnfläche 73 des Ankers 27 eben und schräg geneigt zur Ventillängsachse 10 verläuft. Der Mittelpunkt 71 der (gedachten) Kugel liegt hierbei weit oberhalb des Kernendes 9 auf der Ventillängsachse 10.

Figur 4 zeigt ein fertigungstechnisch eher schwieriger herzustellendes Beispiel, bei dem nicht nur ein Mittelpunkt 71 einer (gedachten) Kugel zur Herstellung der gewölbten kugelabschnittförmigen Stirnfläche 73 des Ankers 27 existiert. Vielmehr liegt eine Vielzahl von Drehpunkten abseits der Ventillängsachse 10 und sogar außerhalb des Umfangs des Ankers 27, um eine gleichmäßige Wölbung über die gesamte Stirnfläche 73 in Umfangsrichtung zu erzielen.

Alle Ausführungsbeispiele besitzen den Vorteil einer verbesserten Dauerlaufbeständigkeit, da der Anschlag (Berührungslinie 75) in der Flächenmitte ist und nicht an den beschädigungsgefährdeten Kanten.

Auf die Stirnflächen 73, 74 werden beispielsweise noch dünne metallische Schichten, z.B. Chrom- oder Nickelschichten, mittels Galvanisieren aufgebracht. Diese Schichten sind besonders verschleißfest und reduzieren ein hydraulisches Kleben der anschlagenden Flächen.

Außerdem können die Stirnflächen 73, 74 zumindest teilweise im mittleren Bereich durch eine Behandlung der Oberfläche mittels eines Härteverfahrens verschleißfest gemacht werden. Als Härteverfahren sind hierzu z.B. die bekannten Nitrierverfahren, wie Plasmanitrieren oder Gasnitrieren, oder Carburieren geeignet. Durch den Einsatz von Härteverfahren, durch die die Oberflächenstruktur am Anker 27 und/oder Kern 2 verändert wird, kann sogar ganz auf Verfahren zur unmittelbaren Beschichtung verzichtet werden.

PCT/DE99/01286 .

- 9 -

. 5

10

30

35

Ansprüche

- 1. Elektromagnetisch betätigbares Ventil, insbesondere Brennstoffeinspritzventil für Brennstoffeinspritzanlagen von 15 Brennkraftmaschinen, mit einer Ventillängsachse, mit einem eine Stirnfläche aufweisenden Kern aus ferromagnetischem Material, mit einer Magnetspule und mit einem eine Stirnfläche aufweisenden Anker, der ein mit einem festen Ventilsitz zusammenwirkenden Ventilschließkörper betätigt 20 und bei erregter Magnetspule gegen die als Anschlag dienende Stirnfläche des Kerns gezogen wird, dadurch gekennzeichnet, daß eine der beiden Stirnflächen (73, 74) der Bauteile Anker (27) und Kern (2), die jeweils zu dem anderen gegenüberliegenden Bauteil gerichtet sind, eine sphärisch 25 gewölbte Kontur besitzt, die sich ringförmig konstant in Umfangsrichtung erstreckt.
 - 2. Ventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die dem Kern (2) zugewandte Stirnfläche (73) des Ankers (27) kugelabschnittförmig ausgeformt ist und die gegenüberliegende Stirnfläche (74) des Kerns (2) eben und schräg geneigt zur Ventillängsachse (10) verläuft.
 - 3. Ventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die dem Anker (27) zugewandte Stirnfläche (74) des Kerns (2) kugelabschnittförmig ausgeformt ist und die

35

WO 00/06893

PCT/DE99/01286 -

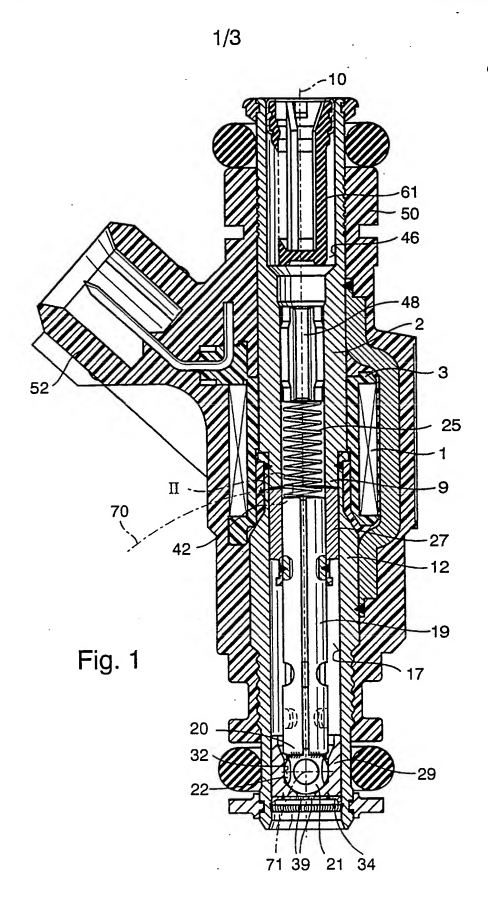
- 10 -

gegenüberliegende Stirnfläche (73) des Ankers (27) eben und schräg geneigt zur Ventillängsachse (10) verläuft.

- 4. Ventil nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die kugelabschnittförmig ausgeformte Stirnfläche (73, 74) eine ringförmige Berührungslinie (75) aufweist und die gegenüberliegende Stirnfläche (73, 74) im Berührungszustand tangential zu dieser Berührungslinie (75) verläuft.
- 5. Ventil nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die kugelabschnittförmige Kontur der Stirnfläche (73, 74) einen konstanten Radius R hat.
- 6. Ventil nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß ein
 Mittelpunkt (71) zur Bildung der kugelabschnittförmigen
 Kontur der Stirnfläche (73, 74) mit dem Abstand des Radius R
 auf der Ventillängsachse (10) liegt.
- 7. Ventil nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der
 Anker (27) mit einer entlang der Ventillängsachse (10) axial
 bewegbaren Ventilnadel (19) fest verbunden ist, an deren
 gegenüberliegenden Ende der Ventilschließkörper (21)
 angeordnet ist, wobei der Ventilschließkörper (21)
 kugelförmig ausgeformt ist, und der Mittelpunkt (71) zur
 Bildung der kugelabschnittförmigen Kontur der Stirnfläche
 (73) mit dem Abstand des Radius R im Mittelpunkt des
 Ventilschließkörpers (21) liegt.
- 8. Ventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Kern

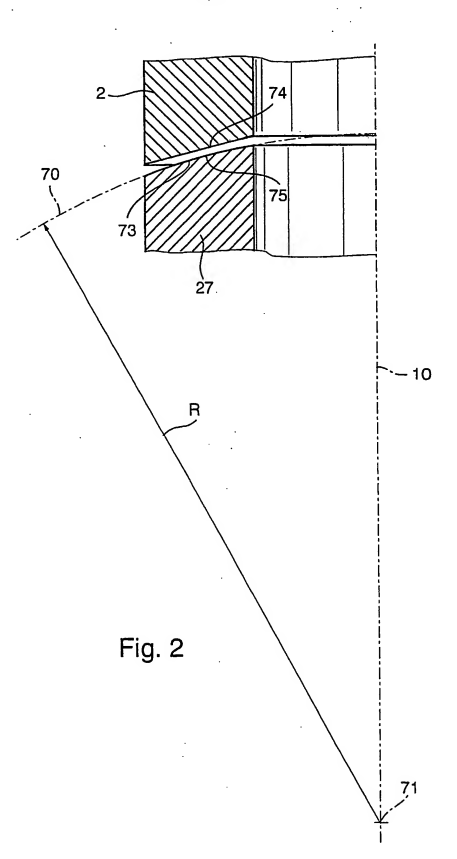
 (2) und/oder Anker (27) im Bereich der Stirnfläche (73, 74)
 beschichtet sind.
 - 9. Ventil nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Kern (2) und/oder Anker (27) im Bereich der Stirnfläche (73, 74) mittels eines Härteverfahrens behandelt sind.

PCT/DE99/01286 -



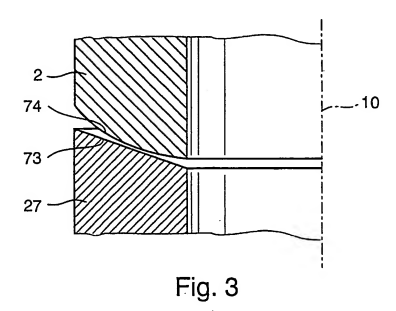
PCT/DE99/01286 -

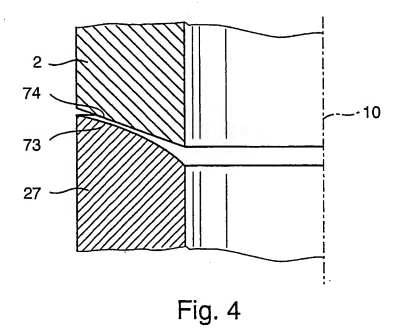
2/3



PCT/DE99/01286 -

3/3





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No

PC1/DE 99/01286 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F02M51/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F02M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category * EP 0 009 388 A (LEDEX INC) X 1 2 April 1980 (1980-04-02) page 5, line 30 -page 7, line 18; figures US 4 423 843 A (PALMA JAMES D) 1,3 Α 3 January 1984 (1984-01-03) column 6, line 32 -column 7, line 18; figures US 4 264 040 A (SAITO MASAAKI) 1,2,4,5 Α 28 April 1981 (1981-04-28) column 3, line 5 - line 31; figures 1,2 US 4 666 087 A (JAGGLE GUNTHER ET AL) 1,5,6 Α 19 May 1987 (1987-05-19) column 2, line 59 -column 3, line 15; figure 1 Patent family members are listed in annex. X Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document. ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 6 October 1999 13/10/1999 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

1

Torle, E

INTERI	NATIONAL	SEARCH	REPORT

Intr tional Application No PCI/DE 99/01286

		PC1/DE 99/	/ 01286 .
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	•	Relevant to dalm No.
A	US 4 786 030 A (GREINER MAX ET AL) 22 November 1988 (1988-11-22) figure 1		1
A	GB 2 196 181 A (MESENICH GERHARD) 20 April 1988 (1988-04-20) page 2, line 99 - line 112 page 6, line 86 - line 87 page 12, line 82 - line 117; figures 1,38,3C		1,8,9
A	DE 44 21 935 A (BOSCH GMBH ROBERT) 14 June 1995 (1995-06-14) cited in the application abstract; figures		1,8
	·		
	·	,	·
			·
	·		
			·

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intraction No PCI/DE 99/01286

		 -				-	99/01286 .	
	document		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
EP 000	09388	Α	02-04-1980	US CA DE FR JP	42175 11139 29535 24575 550417	68 A 50 A	12-08-1980 08-12-1981 06-08-1981 19-12-1980 24-03-1980	•
US 442	 23843	Α	03-01-1984	US DE DE JP JP JP US	44059 33015 33015 16233 20475 581334 44238	01 A 02 A 34 C 95 B 69 A	20-09-1983 04-08-1983 04-08-1983 25-10-1991 22-10-1990 09-08-1983 03-01-1984	
US 426	64040	A	28-04-1981	JP EP	550100 00077		24-01-1980 06-02-1980	
US 460	66087	А	19-05-1987	DE AU AU BR FR GB JP JP	29405 84038 25502	668 B 684 A 680 A 678 A 627 A,B 680 C 670 B	21-02-1985 21-05-1987 07-02-1985 09-07-1985 08-02-1985 13-03-1985 28-05-1993 14-09-1992 09-03-1985	
US 478	86030	Α	22-11-1988	DE JP	36414 631548		16-06-1988 28-06-1988	
GB 21	96181	Α	20-04-1988	DE CA FR FR FR GB GB GB IT JP US	21961 21993	517 A 544 A 238 A 241 A 240 A 239 A 593 A,B 870 A 998 A,B 870 B 564 A	05-09-1985 18-07-1989 06-09-1985 21-02-1986 21-02-1986 21-02-1986 25-09-1985 20-04-1988 06-07-1988 23-11-1988 22-10-1987 22-10-1985 15-01-1991 18-02-1992	
DE 44	21935	A	14-06-1995	BR CN CZ WO DE EP ES JP US BR CN CZ	11168	371 A 977 A 126 A 220 D 362 A 531 T	16-01-1996 14-02-1996 15-05-1996 15-06-1995 16-07-1998 29-11-1995 16-09-1998 23-07-1996 31-03-1998 06-02-1996 14-02-1996 15-05-1996	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

int	tional	Application No
PC	/DE	99/01286

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 4421935 A		DE 4421947 A. WO 9516125 A DE 59405392 D EP 0683861 A ES 2113722 T JP 8506876 T	14-06-1995 15-06-1995 09-04-1998 29-11-1995 01-05-1998 23-07-1996

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

Inter Yonales Aktenzeichen PCI/DE 99/01286

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F02M51/06								
Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK									
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE								
	ter Mindestprüfstoti (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo FO2M	te)							
1110	1 0211								
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen						
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N.	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN								
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	nder in Bolmohl kommander Tall	Date Access to the						
Kategona	Bezeichtung der Veronentlichung, soweit enordenich unter Angabe	e der in Beiracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.						
X	EP 0 009 388 A (LEDEX INC)		1						
	2. April 1980 (1980-04-02) Seite 5, Zeile 30 -Seite 7, Zeile	18;							
	Abbildungen 3,10								
A	US 4 423 843 A (PALMA JAMES D) 3. Januar 1984 (1984-01-03)	:	1,3						
	Spalte 6, Zeile 32 -Spalte 7, Zei	le 18;							
	Abbildungen								
Α	US 4 264 040 A (SAITO MASAAKI) 28. April 1981 (1981-04-28)								
	Spalte 3, Zeile 5 - Zeile 31; Abb	ildungen							
	·	,							
	-	/	,						
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ahmen	X Slehe Anhang Patentlamille	·						
"A" Veröffer	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioniätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der						
aber n "E" älteres l	icht als besondere bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dendaturs veräffentlicht unsdan oder	Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundellegenden						
"L" Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra-	hung nicht als neu oder auf						
andere sol od	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichtung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet						
"O" Veröffer eine B "P" Veröffer	ausgerum) Of Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Pr. Veröffentlichung, die vor dem internationalen Ameldedatum eher nach Pr. Veröffentlichung die vor dem internationalen Ameldedatum eher nach								
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Absendedatum des Internationalen Red							
6	. Oktober 1999	13/10/1999							
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter							
	Europäisches Palentami, P.B. 5818 Palentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Torle, E								

1

Intr tionales Aktenzeichen
PCI/DE 99/01286

	PCI/DE	99/01286 .						
C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.						
A	US 4 666 087 A (JAGGLE GUNTHER ET AL) 19. Mai 1987 (1987-05-19) Spalte 2, Zeile 59 -Spalte 3, Zeile 15; Abbildung 1	1,5,6						
A	US 4 786 030 A (GREINER MAX ET AL) 22. November 1988 (1988-11-22) Abbildung 1	1						
A	GB 2 196 181 A (MESENICH GERHARD) 20. April 1988 (1988-04-20) Seite 2, Zeile 99 - Zeile 112 Seite 6, Zeile 86 - Zeile 87 Seite 12, Zeile 82 - Zeile 117; Abbildungen 1,3B,3C	1,8,9						
A .	DE 44 21 935 A (BOSCH GMBH ROBERT) 14. Juni 1995 (1995-06-14) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen	1,8						
	·							
		·						
	,							
	*							

1

Angaben zu Veröffentliche. 🦼n, die zur selben Patentfamilie gehören

Int Vonates Aldenzeichen
PCI/DE 99/01286 .

			7			99/01286 .
	techerchenberic irtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0009388	. A	02-04-1980	US	4217567 A	12-08-1980
			•	CA	1113993 A	08-12-1981
				DE	2953568 A	06-08-1981
•				· FR	2457550 A	19-12-1980
				JP	55041797 A	24-03-1980
US	4423843	Α	03-01-1984	US	4405912 A	20-09-1983
				DE	3301501 A	04-08-1983
				DE	3301502 A	04-08-1983
				. JP	1623334 C	25-10-1991
				JP	2047595 B	22-10-1990
				JP	58133469 A	09-08-1983
				US	4423841 A	03-01-1984
US	4264040	Α	28-04-1981	JP	55010016 A	24-01-1980
				EP	0007724 A	06-02-1980
US	4666087	Α	19-05-1987	DE	3328467 A	21-02-1985
				AU	561868 B	21-05-1987
				AU	2940584 A	07-02-1985
				· BR	8403880 A	09-07-1985
				FR	2550278 A	08-02-1985
				GB	2144827 A,B	13-03-1985
				JP	1764780 C	28-05-1993
				JP	4057870 B	14-09-1992
`				JP	60044672 A	09-03-1985
US.	4786030	Α	22-11-1988	DE	3641469 A	16-06-1988
				JP	63154856 A	28-06-1988
GB	2196181	Α	20-04-1988	DE	3408012 A	05-09-1985
				CA	1257517 A	18-07-1989
				FR	2560644 A	06-09-1985
				FR	2569238 A	21-02-1986
				FR	2569241 A	21-02-1986
				FR	2569240 A	21-02-1986
				FR	2569239 A	21-02-1986
				GB	2155693 A,B	25-09-1985
				GB	2196182 A	20-04-1988
				GB	2199370 A	06-07-1988
				, GB	2204998 A,B	23-11-1988
				IT	1183470 B	22-10-1987
				JP	60209664 A	22-10-1985
				US	4984549 A	15-01-1991
				US	5088467 A	18-02-1992
DE	4421935	Α	14-06-1995	BR	9406079 A	16-01-1996
				CN	1116871 A	14-02-1996
				CZ	9501977 A	15-05-1996
				WO	9516126 A	15-06-1995
				DE	59406220 D	16-07-1998
			•	EP	0683862 A	29-11-1995
				ES	2118531 T	16-09-1998
				JP	8506877 T	23-07-1996
				110	E722000 A	21_02_1000
				US	5732888 A	31-03-1998
				BR	9406081 A	06-02-1996

Angaben zu Veröttentlicht. j.n., die zur selben Patentlamilie gehören

Inter 'onates Aktenzeichen
PC I / DE 99/01286

Im Recherchenbericht	Datum der	Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung	Patentfamilie	Veröffentlichung
DE 4421935 A		DE 4421947 A . WO 9516125 A DE 59405392 D EP 0683861 A ES 2113722 T JP 8506876 T	14-06-1995 15-06-1995 09-04-1998 29-11-1995 01-05-1998 23-07-1996